Ironing appliance

Patent number:

DE4332337

Publication date:

1995-03-30

Inventori

TOELLE HEINZ-PETER (DE)

Applicant:

TOELLE HEINZ PETER (DE)

Classification:

- International:

D06F79/02; D06F79/06; D06F79/00; (IPC1-7):

D06F79/06

- european:

D06F79/02B; D06F79/06

Application number: DE19934332337 19930923 Priority number(s): DE19934332337 19930923 BEST AVAILABLE COPY

And the second second second second

Abstract of DE4332337

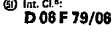
So that the ironing surface of a steam iron can be cooled to normal room temperature in a short time, the ironing surface can be cooled from the inside and/or outside by a cooling medium. The cooling medium can be formed by air, gas or liquid, an integrated electrically operated fan being arranged for the purpose of generating an air stream. To activate the fan, a temperature sensor connected to a warning light is provided.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide



- 1 BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND
- **® Offenlegungsschrift**
- (f) Int. Cl.5:

@ DE 43 32 337 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT Aktenzeichen: Anmeldetag:

P 43 32 337.5 23, 9, 93

Offenlegungstag:

30. 3.95

(1) Anmelder:

Tölle, Heinz-Peter, 32765 Datmold, DE

(4) Vertreter:

Schirmer, S.,.Dipl.-Ing., 33605 Bielefeld; Specht, V., Dipl.-Ing., Pat.-Anwalte, 12681 Berlin

(7) Effinder: gleich Anmelder

Prüfungsantrag gem. \$ 44 PatG ist gestellt

- Bügelvorrichtung
- (F) Um die Bügelfläche eines Dampfbügeleisens in kurzer Zeit auf normale Zimmertemperatur abkühlen zu können, ist die Büğelfläche von der Innen- und/oder Außenseite durch ein Kühlmedium abkühlber. Das Kühlmedium kann durch Luft, Gas oder Füssigkalt gebildet werden, wabel-zur Erzeugung eines Luftstroms ein integrierter einktriech betriebener Vertiletor angeordnet ist. Zur Aktivierung des Ventilators ist ein mit einer Warnieuchte verbundener Temperaturfühler vorgesehen. sahan.

ā

Ancaben shid den vom Anmelder eingereichten Unterlegen BUNDESDRUCKEREI 02 95 508 013/85